

2024-2030年中国丙二醇甲醚行业市场专项调研及 投资前景研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国丙二醇甲醚行业市场专项调研及投资前景研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1114287.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解丙二醇甲醚行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国丙二醇甲醚行业市场专项调研及投资前景研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国丙二醇甲醚市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保丙二醇甲醚行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年丙二醇甲醚行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能丙二醇甲醚从业者抢跑转型赛道。

丙二醇甲醚，又名丙二醇单甲醚、1-甲氧基-2-丙醇或甲氧基异丙醇。英文名称为1-Methoxy-2-propanol，又名 propylene glycol methyl ether，简称 PM 或PGME。其分子式为C₄H₁₀O₂，相对分子质量为90.12。可溶解于水，具有一定稳定性。易燃，与强氧化剂互不相容，易受潮。因此需要贮存于干燥且阴凉的通风处，库房温度不超过37℃，避免被阳光直射，注意与氧化剂分开保存。其主要应用领域为涂料、印刷、电子制造、农业生产等领域。

在制药与化工领域，丙二醇甲醚是一种十分重要的中间体化合物。由于其既含有疏水功能团—醚键，能够溶解亲油化合物，又含有亲水基团—羟基，能够溶解水溶性物质，所以它作为一种通用溶剂被广泛应用于涂层材料、油漆、防冻剂、印刷、皮革染色、电子化学品等领域。数据显示，2022年中国丙二醇甲醚行业市场规模约为32.02亿元。国内丙二醇甲醚价格整体呈现波动上涨态势，2022年中国丙二醇甲醚均价约为12220元/吨。

国内丙二醇甲醚竞争格局较为集中，从生产区域来看，生产企业仍集中于江苏地区；从产能来看其产能以少数几家大型企业为主导，业内领先企业占据了绝大多数市场份额，主要企业有怡达股份、德纳天音、百川股份、华伦化工等。

怡达股份主导产品为“怡达牌”丙二醇醚和乙二醇醚及其羧酸酯类系列产品，该产品属环境友好型新材料，广泛应用于油漆、涂料、电子化学、汽车制动液、覆铜板、油墨、日用化学品、清洗剂、印刷、印染及农药等行业，是特种专用化学品和高级溶剂。根据公司年报显示，2022年怡达股份出醇醚产品相关收入为8.67亿元。

政府应加大对丙二醇甲醚行业的支持力度，鼓励企业加强技术创新和环保投入，推动产业升级和转型。企业应抓住发展机遇，加大研发投入，提高产品质量和附加值，增强自身竞争力。

。同时，加强与国际先进企业的合作与交流，提高国际化水平。

国内丙二醇甲醚企业将积极拓展国际市场，参与国际竞争。通过引进先进技术、加强国际合作等方式，提高产品质量和品牌影响力，实现国际化发展。

《2024-2030年中国丙二醇甲醚行业市场专项调研及投资前景研究报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是丙二醇甲醚领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 中国丙二醇甲醚概述

第一节 行业定义

第二节 行业特点和用途

第三节 行业发展历程

第二章 国外丙二醇甲醚市场发展概况

第一节 全球丙二醇甲醚市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 中国丙二醇甲醚环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国丙二醇甲醚技术发展分析

第一节 当前中国丙二醇甲醚技术发展现况分析

第二节 中国丙二醇甲醚技术成熟度分析

第三节 中外丙二醇甲醚技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国丙二醇甲醚技术的策略

第五章 丙二醇甲醚市场特性分析

第一节 丙二醇甲醚集中度及预测

第二节 丙二醇甲醚SWOT及预测

一、丙二醇甲醚优势

二、丙二醇甲醚劣势

三、丙二醇甲醚机会

四、丙二醇甲醚风险

第三节 丙二醇甲醚进入退出状况及预测

第六章 中国丙二醇甲醚发展现状

第一节 中国丙二醇甲醚市场现状分析

第二节 中国丙二醇甲醚产量分析

一、中国丙二醇甲醚生产区域分布

二、2019-2023年中国丙二醇甲醚产量

第三节 中国丙二醇甲醚市场需求分析

一、2019-2023年中国丙二醇甲醚需求量

二、主要地域分布

第四节 中国丙二醇甲醚价格趋势分析

一、2019-2023年丙二醇甲醚价格分析

二、影响丙二醇甲醚价格的因素

三、2024-2030年丙二醇甲醚市场价格预测

第七章 2019-2023年中国丙二醇甲醚行业经济运行

第一节 2019-2023年行业偿债能力分析

第二节 2019-2023年行业盈利能力分析

第三节 2019-2023年行业发展能力分析

第四节 2019-2023年行业企业数量及变化趋势

第八章 2019-2023年中国丙二醇甲醚所属行业进出口分析

第一节 2023年丙二醇甲醚进出口特点

第二节 丙二醇甲醚进口分析

第三节 丙二醇甲醚出口分析

第四节 2024-2030年丙二醇甲醚进出口预测

第九章 2019-2023年主要丙二醇甲醚企业及竞争格局

第一节 江苏怡达化学股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第二节 江苏百川高科新材料股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第三节 江苏华伦化工有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第四节 杭州格林达电子材料股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第十章 2024-2030年丙二醇甲醚投资建议

第一节 丙二醇甲醚投资环境分析

第二节 丙二醇甲醚投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 丙二醇甲醚投资建议

第十一章 2024-2030年中国丙二醇甲醚未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来丙二醇甲醚行业发展趋势分析

一、未来丙二醇甲醚行业发展分析

二、未来丙二醇甲醚行业技术开发方向

第二节 丙二醇甲醚行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进出口趋势预测

第十二章 2024-2030年中国丙二醇甲醚投资建议及观点

第一节 投资机遇

第二节 投资风险

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

图表目录：部分

图表1：丙二醇甲醚主要应用领域

图表2：2019-2023年全球丙二醇甲醚市场规模

图表3：丙二醇甲醚行业相关现行标准

图表4：工业合成丙二醇醚类产品流程

图表5：2019-2023年中国丙二醇甲醚市场规模情况

图表6：2019-2023年中国丙二醇甲醚行业产能情况

图表7：2019-2023年中国丙二醇甲醚产量情况

图表8：丙二醇甲醚行业主要企业产能情况

图表9：2023年中国丙二醇甲醚消费量结构 单位：万吨 %

图表10：2019-2023年中国丙二醇甲醚价格走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1114287.html>